PROTECTOR FOR CAISSON-TYPE WAVE POWER GENERATOR

D3

21

Patent number:

JP60215907

Publication date: 1985-10-29

Inventor: KO IIMA AK

KOJIMA AKIFUMI; AIDA YOSHIMI UNYUSHIYOU KOUWAN GIJUTSU KENK

Applicant: Classification:

16

- international:

E02B9/08; F03B13/14; E02B9/00; F03B13/00; (IPC1-7): F03B13/14

- european:

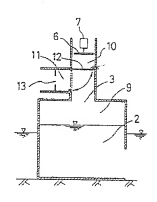
E02B9/08; F03B13/14B2

Application number: JP19840070131 19840410 Priority number(s): JP19840070131 19840410

Report a data error here

Abstract of JP60215907

PURPOSE:To protect machine and apparatus from overmuch wave energy by providing a turbine duct and a circumventing duct above a retarding chamber and also providing a protecting valve to close the other duct when opening any one of both the ducts. CONSTITUTION:An air communication chamber 9 is formed above a retarding chamber 2 provided in front of a caisson, and a turbine duct 10 is provided connectedly to the chamber 9. A turbine 6 and a power generator 7 are set in the duct 10, and a circumventing duct 11 leading the open air is connected to the duct 10 in a branched manner. When any one of ducts 10 and 11 is opened, the other duct is closed by a protecting valve 12 provided, Power generation can thus be effectively performed and the turbine and the power generator can be protected from overmuch wave energy.



No bougan V

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

@ 特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭60-215907

@Int.Cl.4 E 02 B

統別記号 庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)10月29日

7505-2D 7911-3H

審査請求 有 発明の数 1 (全 4頁)

69発明の名称: ケーソン型波力発電装置における防護装置

> 创特 顧 昭59-70131 ØЖ

伊攀 四発 明 者 の出 阿 人

頤 昭59(1984)4月10日 史

横須賀市久里浜6丁目10番7号 息 卑 横須賀市小原台45番13号

田 運輸省港湾技術研究所 분

1. 発明の名称

ケーソン型欲力発電教授における防護装置。

2. 特許請求の範囲

コンクリートケーソンの前面に投水却を閉口し て形成した遊水室の上郎に、遊水室に接続して、 ターピンに連返するターピンダクトと、タービン を迂凹して外気に避過する迂回ダクトとを設ける とともに、それら両ダクトのうちいずれか一方を 開放すると他方を開鎖する保護弁を提けたことを 特徴とする、ケーソン型波力発電破竅における筋 双枝田.

3、発明の詳細な展明

本発明は、ケーソンに遊載した空気タービン式 被力発電装置を強大な欲エネルギーから保護する とともに、ケーソン自体の安定性と簡数性を増大 できる、ケーソン型設力発電装置における防器装 既に関するものである。

従来、波線のエネルギーを利用した発電方式と

して、浮遊型及びケーソン型のものが実用化され ており、なかでも、ケーソン草のものは、ケーソ ン自体が海底に固定され、防波堤や護岸などの器 遊物として用いられるものであるため、有望なも のとされている。

ケーソンを利用した彼力発電方式は、一般的に - 第1回に示すように、造常のコンクリートケーソ ン1の前頭にこれと一体として扱水部を頭口した 趙水室2を設け、この道水塗2の上部に空気孔3 が見がられ、これに接続してダクト4とタービン 6 及び発電機 7 とがケーソン上加空 5 内に設けら れている。この方式においては、彼の軽が糸載す ると、それにともなって遊水室2内の水位が上昇 し、遊水室2の上部にある空気が空気孔3及びダ クト4を通して排出されるようになり、その空気 . 故によって空気ターピン6が回転し、これに扱統 の発電機が回転して発電されることになる。また、 彼の谷がくるときは、前院とは逆の空気欲となる ので、空気後の方向に低わりなく一方向に回転で きる空気タービンを利用するか整旋弁で空気流を

独開場60-215907 (2)

一方向に制能するかして、継続して発電力が得られるような方法が採られている。

海常の首立ケーソンでは、入刻する彼のエネル ボーはほとんど反射してしまうのに対し、彼カネル 電質変を組入れたケーソンでは、入刻数のエネル ギーを電気エネルギーに変換して取出すため、そ の発電したエネルギー分だけ割波することができ る。このため、この数力発電ケーソンとは発電との 呼に掲載ケーソンとしての安定性も崩大さ わるという収れた物数を有している。

しかしながら、数力発電ケーソンにおいては、 大波衛的には設立窓との水位皮貼ら大丈くなり、 場大な空気投速によって空気ターピン6が超悪 したり、成は水箱自体がタクト4に嵌入しためる。 その対策としては、従来、遺気弁による方法以は 間似弁による方法が表えられてきた。 連覧弁によ る方法は、ターピン礼3とは別に遊水電2上部 引を握け、並が窓内の空気圧が展析に高くなると 引を握け、並が窓内の空気圧が展析に高くなると

遊気弁が面似されて圧力を低下させるようにした ものであるが、この方法ではかえって斑水蛭2内 の水位が上昇しやすくなり、ターピンダクト4が 投水する粒染が増大するという欠点がある。また、 閉鎖弁による方法は、孔3やダクト4に閉鎖弁を 設けて、異常時にこれを開創させるようにしたも のであるが、この方法は、遊水翌2内の圧力が増 大するが空気タービン6や発電機フを助提するの に有効と考えられる。しかし、この方法では放復 のエネルギーをほとんと異数しないため、ケーソ ンとしての間依性能及びケーソンの安定性という 点での向上は全く期待できないという欠点がある。 本発明は、上記のようなケーソン型以力発電方 式による関照点を解決し、荒天時における過去な 彼エネルギーから空気タービン及び発電機を防護 するとともに、ケーソン堤としての間故性能及び 安定性の向上を図ることを目的としたものである。 以下、図面に基づいて本発明の実施例を説明す õ.

都3 国は基本的な一家指例を示したもので、ケ

この実施例の核別は、発電時には保護弁12を 関の数額位度に固定して迂回ダクト11を間とし ターピンダクト10を関の状態とする。それによ り、粒水窓2内の水位の昇降にともなってタービ

ンダクト10を出入する空気後により、タービン 8が回転されこれに直結している発電機7が駆動 されることになる。そして、荒天などにより発電 出力が発電機での定格値を若しく越える危険性が あるときは、保護弁12を作動して図の実験の仏 趾に固定し、ターピンダクト10を閉とし、迂回 ダクト 1 1 を関とする。それによって 遊水空 2 よ りの過去なエネルギーを持つ空気放はターピン6 を避避することなく外気に遊遊することになり、 また、迂回ダクト11を通過することによってエ ネルギーの吸収が行われることになり、涙波効果 が生じるとともにケーソンの安定性が向上される ことになる。この迂回ダクト11によるエネルギ 一の吸収効果は、較り部13を設けたり直は飲り 部13を設けなくとも迂回ダクト11の怪をター ピンダクト10の怪より選宜小さく定めることに より任意に担られる。

第3図は1枚弁方式による他の実施例を示した もので、一方内の空気域により回転するタービン 8の前面に固定関14を促けるとともに、この図

特開昭60-215907(3)

定関14と解説弁12との側のターピンダクト1 りに整選弁16を設けた点が第2番の変施制と異 なるところである。この報合には、見着時におい で選本重2内の本面の厚下中は繋旋弁16が側か れて破損が行われるようになる。

降時には頻繁矢印のように他方の遊水室 2 ** 内へ 吸入される空気波がタービンBに働くことになる。

第5因の実施別は4枚弁方式の場合の適用例を 示したもので、ターピンダクト10内に、互いに 内方に関く一対の整徳弁16、16と、互いに外 方に限く一対の拡流弁16~、16~により囲ま れた区間空17を設け、この中にタービン8と発 電機 7 及び固定 図 1 4 を設設している。そして各 一対の監察弁16、16、18′、16′のそれ ぞれ一方は外気と遊消し、換方はターピンダクト 10と連過した構造となっている。この実施例に おける保護弁12の取付状態及び動作は前記第2 図、第3回の実施例と同様である。この実施例の 装置では、資水室2内の水面の上昇時には実験矢 印のような空気液となり、また水面の下降時には 数線矢印のような空気欲となって、いずれの組合 もターピン目を作動する空気説は一方向となって 掛くことになる。

第 6 図は、ターピンダクトと迂回ダクトとの間 関切扱え手段の他の実施器を示したもので、空気

混通金9に接続のタービンダクト10及び延雨ダクト17に名別に関語保護弁15、18を設けたものである。それ5の収度弁15、18 任名似に関明的作させるようにしてもよいが、両者15、18を互いに関語が反対となるように進動させるようにするのがよい。

な数エネルギーからターピンや界框観を貯退することができ、しかも、その音大なエネルギーの空気が活躍ダクトを軽て大気に抜けることにより、そのエネルギーの吸収が行われ、その格果、解数効果が向上されるとともに、ケーソンの安定性のないである。

4 . 国面の簡単な説明

前1数は後来のケーソン層数力発電装置を研示した限新側型、第2数分至第6回はそれでれ来段的の各変接例を示した部門型で、第2数数 第3回は、第3回は1枚弁方式の毎のに適用した例の側面調 第3回は1枚弁方式においての例、第5回は2回く4枚弁方式においての例、第5回は2回の保護弁を用いた例を示した側面回回ある。

1 … コンクリートケーソン 2 … 並水室 6 … ターピン 7 … 発電機 B … ターピン 9 … 空気距距室 10 … ターピンダクト 11…迂回ダクト 12…保護:

14 … 限定数 15 … 保護弁

